





Condensador evaporativo NH₃

NCX: Condensador evaporativo NH₃

Capacidad de enfriamiento de 250 kW a 2500 kW





Ventiladores EC



Instalación exterior



Bajo nivel de ruido



Batería ultra compacta



Fácil acceso para mantenimiento



Refrigerante natural



Alta eficiencia

Industrial refrigeration

Condensadores NH₃

El condensador evaporativo NCX de ENEX INDUSTRIAL con ventiladores axiales para uso en exteriores es ideal para sistemas de refrigeración industrial donde se debe optimizar la eficiencia. Los tubos de acero inoxidable ofrecen compatibilidad con R717 altamente sostenible y la máxima protección en entornos agresivos. Diseñado con un serpentín de pequeño volumen con una carga mínima de refrigerante para una mayor seguridad.

CARACTERÍSTICAS

- Batería: galvanizado en caliente por inmersión en proceso discontinuo según UNE.EN ISO 1461:2010. Diseño ultra compacto
- Ventiladores: Equipados de serie con motores de ventilador EC axiales, con tecnología EC de última generación (controlador integrado).

Conforme a la Directiva ErP

Ventiladores de bajo nivel de ruido

Carpintería: PRFV (poliéster reforzado con fibra de vidrio).
Tornillos de acero inoxidable
Filtro anticavitación de acero inoxidable de serie

OPCIONES

BATERÍA

- Multicircuito
- Batería totalmente de acero inoxidable, AISI304L o AISI316L

CARPINTERÍA

- Escalera y pasarelas de mantenimiento perimetral exclusivamente de GRP
- Color personalizable

OPCIONES ELÉCTRICAS

- Control electrónico de nivel para sustituir la válvula de flotador mecánica
- · Luces de señalización

OTROS

- · Calentador instalado en el depósito de agua de recirculación
- Sistema de control de calidad del agua E-CARE
- Bomba de reserva equipada con válvula antirretorno
- Garantía Premium extendida de 5 años con servicio postventa las 24 horas

APLICACIONES



Almacenamiento de alimentos



Industria alimentaria



Pista de hielo



Industry







Condensador NH₃ en forma de V

CAV: Condensador NH₃ en forma de V

Capacidad de enfriamiento de 180 kW a 1500 kW











Instalación

exterior